

# Intention Stratégique 2011-2020





# Origine de la stratégie



L'Intention Stratégique pour 2011-2020 est une version révisée des perspectives sur dix années pour Wetlands International. Elle remplace l'Intention Stratégique pour 2005-2014 comme stratégie globale de l'organisation à l'échelle mondiale. Ce document a été préparé au terme d'une consultation intensive à la fois interne et externe effectuée depuis 2009, et comporte notamment les évaluations des réalisations accomplies, les leçons apprises, ainsi que les évaluations des défis et opportunités internes et externes pour l'organisation.

Des consultations approfondies auprès des parties prenantes ont été menées en Europe, en Afrique, en Asie, en Amérique latine et dans les Caraïbes, impliquant plus de 250 personnes provenant de plus de 50 pays, y compris des membres et représentants de gouvernements, d'agences de l'ONU, d'ONG, d'institutions de recherche, d'entreprises et bureaux d'études privés, ainsi que des personnes clés de notre réseau d'experts spécialisés. Les discussions ont eu lieu au cours d'ateliers nationaux et régionaux, et des conseils ont également été reçus par le biais de questionnaires et d'interviews.

Wetlands International est reconnaissante à tous ceux qui ont consacré une partie de leur temps et offert leur expertise pour aider à façonner notre stratégie pour l'avenir. Nous sommes sûrs, par conséquent, que ce document global et les stratégies régionales sont mieux informés et davantage ciblés.

**Jane Madgwick, CEO**



Les réunions régionales de révision de la stratégie ont eu lieu à Nairobi, Dakar, Buenos Aires, Ede et New Delhi.  
Par Wetlands International



# Introduction par la Présidente du Comité d'Administration



Dans les pays développés et en voie de développement, la pression pour l'utilisation des terres et de l'eau s'intensifie. Dans ce contexte, je suis ravie de présenter la nouvelle stratégie élaborée par Wetlands International pour les dix années à venir. Le contenu de ce document reflète les nouveaux défis pour la conservation des zones humides, et la pertinence croissante de leur état pour le bien-être humain dans le monde d'aujourd'hui.

La stratégie donne une direction à Wetlands International et invite également les autres à collaborer, soutenir et contribuer à la réalisation des objectifs. En soulignant les liens entre la biodiversité des zones humides, l'eau et les moyens de subsistance, Wetlands International a été de plus en plus influente en matière de décisions concernant la distribution de l'eau et des infrastructures hydrauliques, tout en contribuant à la sauvegarde de certaines zones humides d'importance mondiale pour la biodiversité. Nous voyons la nécessité de nous appuyer sur cette expérience dans les prochaines années, en travaillant dans des endroits clés et avec des institutions de premier rang. L'importance des liens entre les zones humides et le changement climatique n'est passée que récemment au devant de la scène, et cette stratégie invite à mettre plus qu'auparavant, fortement l'accent sur le climat et le rôle des zones humides. Wetlands International est déjà active dans le développement et la communication des connaissances et la mobilisation des capacités nécessaires pour influencer les politiques climatiques et les investissements pertinents pour les zones humides. Ce travail sera poursuivi et étendu. De plus, en intensifiant notre travail communautaire de réhabilitation des zones humides dans toutes les régions et en travaillant ensemble avec les secteurs humanitaires et de l'aide, nous visons à démontrer et inclure une approche intégrée, basée sur l'écosystémique dans l'adaptation climatique et la réduction des risques de catastrophe.

Wetlands International s'est considérablement développée en tant qu'organisation mondiale ces dernières années, en établissant une forte collaboration entre ses bureaux et en construisant des partenariats stratégiques. La réalisation des objectifs énoncés dans cette stratégie dépendra de partenariats efficaces, des investissements continus dans le développement institutionnel à travers le réseau de bureaux, ainsi que du développement d'une plus large assise financière. Ces aspects sont traités dans un business plan séparé. Alors qu'une certaine croissance

dans l'organisation est nécessaire pour atteindre nos objectifs, Wetlands International cherche à rester modeste en termes de taille et à conserver une certaine souplesse, afin que nous puissions répondre rapidement et efficacement aux nouvelles circonstances et opportunités.

Ce document définit la manière dont nous travaillons en tant qu'organisation et les stratégies clés que nous utilisons. Nos stratégies sont également en évolution. En travaillant sur le long terme dans un nombre sélectionné de systèmes de zones humides, de côtes et de bassins versants, Wetlands International se propose de collaborer avec tous les secteurs concernés afin de promouvoir des solutions optimales et intégrées à la gestion des zones humides et de l'eau qui puissent prendre en charge les objectifs fixés dans les domaines du climat, de la pauvreté, de l'eau et de la biodiversité. Il y a eu une demande croissante émanant des parties prenantes dans toutes les régions pour que Wetlands International fournisse et communique les connaissances sur la situation et les tendances des zones humides et des espèces qu'elles recèlent. Ce sera un important centre d'intérêt de notre travail pour les années à venir. Nous y parviendrons grâce à la collaboration avec un bon nombre de partenaires et en continuant de nous engager avec nos réseaux étendus d'expertise scientifique. Dans le même temps, notre rôle de plaidoyer est devenu de plus en plus valorisé. Grâce à notre expérience de terrain et aux connaissances accumulées, nous travaillons de plus en plus à améliorer les politiques des secteurs public et privé, en guise de moyens de susciter des changements. Les approches et objectifs présentés dans ce document en sont le reflet.

C'est une stratégie ambitieuse, mais bien ciblée, qui reflète l'importance des zones humides pour les défis mondiaux complexes, s'agissant de la perte de la biodiversité, du stress hydrique, des changements climatiques et de la pauvreté. Elle a été grandement influencée et enrichie par les apports de nos membres et parties prenantes dans toutes les régions, qui ont généreusement donné de leur temps pour examiner nos réalisations passées, et nous conseiller sur les priorités devant retenir notre attention dans la prochaine décennie. Nous vous remercions de votre intérêt et de votre soutien continu. Nous sommes impatients de travailler étroitement avec vous pour atteindre les buts et objectifs énoncés dans ce document.

## **Gordana Beltram**

*Présidente du Conseil d'Administration de l'association (pour la période 2008 - 2011)*







# Wetlands International

Wetlands International travaille au niveau mondial, régional et national à la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides, au profit de la biodiversité et le bien-être humain. Elle est la seule ONG mondiale dédiée à la conservation et à l'utilisation rationnelle des zones humides.

Wetlands International est une organisation mondiale, indépendante, sans but lucratif, soutenue par ses membres qui sont des gouvernements et des ONG de tous les continents, et par un réseau d'experts spécialisés et de bénévoles.

Les organisations régionales pionnières ont été créées dès 1954. Wetlands International a été créée en tant qu'organisation mondiale en 1995; elle est immatriculée aux Pays-Bas comme une fondation. En outre, l'Association Wetlands International permet d'avoir des membres parmi les gouvernements comme membres.

## Une organisation de réseaux qui travaille localement et globalement

Nous travaillons à travers un réseau de bureaux régionaux de pays, et de bureaux de projet - sur le continent européen, en Afrique, en Asie du Sud, de l'Est et du Nord, en Océanie et en Amérique latine. Notre siège social se trouve aux Pays-Bas. Tous nos bureaux contribuent à élaborer et à mettre en œuvre notre stratégie mondiale, et sont comptables de leur performance par rapport aux objectifs mondiaux.

Le siège social aux Pays-Bas supervise le travail de la Fondation Wetlands International et dans ce cadre, guide et soutient le travail du réseau des bureaux. Des entités juridiques sont établies dans chaque région pour développer et mettre en œuvre nos programmes et entretenir les partenariats régionaux et nationaux. En vertu d'un accord formel, le réseau de bureaux travaille sur les mêmes objectifs et cibles de stratégie, politiques et normes opérationnelles à l'échelle globale. Grâce à la collaboration avec les gouvernements et organisations de la société civile, nous sommes en mesure de travailler dans plus de 100 pays.

## Nos valeurs fondamentales

Dans l'accomplissement de notre travail à travers tous nos bureaux et avec les partenaires, Wetlands International maintient les valeurs fondamentales suivantes:

- Notre travail est de pertinence globale
- Notre travail repose sur une solide base scientifique
- Nous travaillons par le biais de partenariats et avec un large éventail de secteurs
- Nous respectons les valeurs et connaissances traditionnelles
- Nous respectons les droits humains et visons à contribuer à l'égalité de genre
- Nous travaillons de manière transparente et avec une obligation de reddition de compte.

## Carte de nos bureaux



## Pourquoi se concentrer sur les zones humides?

Les zones humides existent dans chaque pays et dans chaque zone climatique depuis les régions polaires jusqu'aux tropiques. Elles figurent parmi les plus importantes richesses environnementales du monde, contribuant pour une part considérablement élevée à la biodiversité mondiale, par rapport à d'autres biomes, tout en constituant une pierre angulaire pour la survie et le développement humains.

Les zones humides sont très variables et dynamiques. Elles peuvent être des étendues d'eau, mais aussi englober des terres. Elles peuvent se présenter sous forme d'eau douce, saumâtre ou salée, être intérieures ou côtières, saisonnières ou permanentes, naturelles ou artificielles. Elles englobent des rivières, lacs, marais, rizières, plaines inondables, tourbières, glaciers, récifs coralliens ainsi que des forêts inondées. Selon les estimations, les zones humides couvrent une superficie totale qui est de 33% plus grande que les Etats-Unis; elles sont réparties de manière très inégale et discontinue, en fonction des processus hydrologiques. Ce sont des systèmes reliés plutôt que des sites et donc elles sont mieux perçues à partir d'une perspective impliquant le bassin tout entier.

On a soulevé des préoccupations sur la perte et la détérioration des espèces et habitats des zones humides, étant donné que la perte de zones humides a commencé à s'accroître depuis cinquante ans. Initialement, les espèces menacées étaient au centre des préoccupations. Et si cette préoccupation

s'est accrue avec l'augmentation de la perte des habitats, il s'est ajouté un souci croissant consécutif aux effets indirects de la perte des zones humides et de la détérioration du fonctionnement des écosystèmes, qui se traduisent par la perte de services rendus aux populations humaines.

## Les zones humides en "première ligne"

Le rythme de perte et de dégradation des zones humides s'accroît dans toutes les régions du monde, et la pression sur les zones humides est susceptible de s'intensifier au cours des prochaines décennies en raison de la demande mondiale accrue pour des terres agricoles, pour l'eau, ainsi que du changement climatique.

Les zones humides peuvent être une bouée de sauvetage précieuse, fournissant de l'eau, de la nourriture, des fibres et d'autres fonctions de soutien vitales pour les communautés rurales isolées et pauvres. Lorsque la récolte et l'utilisation des zones humides ne conduisent pas à la dégradation, ou contribue même à son entretien, alors nous sommes en présence d'une "utilisation sage". Les zones humides sont vulnérables à la surexploitation de leurs ressources en raison de leur productivité naturelle et des ressources aquatiques. De même, lorsqu'elles sont perçues comme improductives ou comme des terres marginales, les zones humides sont ciblées pour être asséchées et reconverties. Par



exemple, les menaces de reconversion à grande échelle des zones humides pour la production de biocarburants sont en augmentation.

Donc, à bien des égards, les zones humides sont en “première ligne” à mesure que la pression pour le développement augmente. Les zones humides sont les domaines où il est plus urgent et essentiel de combiner les connaissances et expertises en conservation et en développement - d’examiner de manière intelligente les opportunités gagnant-gagnant et les échanges, et de trouver des solutions innovantes et durables pour la gestion de la terre et de l’eau qui puissent répondre aux différents besoins des parties prenantes.

## Engagements intergouvernementaux

Un traité international spécial, la Convention de Ramsar sur les zones humides, a été signé en 1971 et regroupe actuellement 160 Parties contractantes. Grâce à cette convention, les gouvernements ont établi de nombreuses résolutions en vue d’actions vers la conservation et l’utilisation rationnelle des zones humides, et énoncé des orientations techniques claires concernant leur mise en œuvre.

Les zones humides sont également une priorité en vertu d’autres accords environnementaux multilatéraux (AEM). La Convention sur les Espèces Migratrices et l’Accord Afro-Eurasien sur les Oiseaux Aquatiques mettent un accent particulier sur la nécessité d’une forte collaboration et d’efforts concertés pour surveiller et conserver les réseaux de milieux humides le long des routes migratoires des oiseaux aquatiques.

La Convention sur la diversité biologique fixe des objectifs pour les eaux intérieures et côtières et possède un plan d’action conjoint avec la Convention de Ramsar, pour aider à mobiliser les interventions prioritaires. Le Plan stratégique pour la Biodiversité 2011-2020, adopté à la dixième réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique, reconnaît le caractère transversal de l’eau pour fixer les services dont nous avons besoin à partir des écosystèmes. Ces dernières années, la CCNUCC a plus amplement reconnu le rôle des zones humides (en particulier les tourbières) pour l’atténuation des changements climatiques et l’adaptation, en raison de leur rôle dans le stockage et la conservation du carbone. Il est prévu que l’accord sur le climat après-2012 comprendra des engagements qui fourniront des

incitations pour la conservation et la restauration des zones humides comme moyen de réduire les émissions des gaz à effet de serre.

Wetlands International est un partenaire organisationnel actif de ces AME, qui participe aux forums politiques et techniques, apportant ainsi nos connaissances et expérience, conseillant et renforçant les capacités des parties contractantes et créant des partenariats et des programmes pour la mise en œuvre des décisions et résolutions.

Depuis l’époque de la rédaction de la dernière Intention Stratégique en 2004, notre capacité à quantifier et définir le rôle essentiel des zones humides pour la société s’est considérablement développée. Il y a un nombre croissant de preuves montrant que les actions pour la conservation et l’utilisation rationnelle des zones humides peuvent se traduire par d’importantes contributions à la conservation de la biodiversité, au développement durable, à la réduction de la pauvreté, à l’atténuation des dommages climatiques et à l’adaptation. Les résultats de ces mesures comprennent la sauvegarde des espèces dépendant des zones humides, les précieuses ressources aquatiques et les autres produits et services des zones humides. En outre, on observe un intérêt qui augmente rapidement dans l’utilisation de zones humides comme “infrastructure naturelle” rentable, surtout comme moyen d’accroître la résilience face aux catastrophes naturelles.

## Dynamisme croissant pour prendre des décisions

Il y a également eu des progrès significatifs dans le développement des moyens d’intégrer les valeurs de la nature dans la prise de décisions sur la gestion des ressources naturelles à tous les niveaux. Un plus grand nombre d’entreprises, surtout celles qui ont un impact direct sur la nature (comme les industries extractives), voient que le défaut de tenir compte de la valeur du capital naturel dans les premiers stades de la planification peut présenter d’importants risques commerciaux. Les “pertes écologiques” potentielles de l’entreprise commerciale ont été particulièrement illustrées par la catastrophe pétrolière du Golfe du Mexique en 2010. De plus en plus, les gouvernements sont entraînés de mettre en place des mécanismes incitatifs pour encourager ou exiger l’atténuation et la compensation des impacts négatifs.

Le nombre croissant de partenariats entre les organisations de conservation et de développement porte un témoignage de la reconnaissance par les deux secteurs de la nécessité de trouver des solutions intégrées. Cela implique la combinaison de nos connaissances et approches. Cependant, il existe toujours un important écart entre cette compréhension, le langage des services des écosystèmes et la valorisation et l’introduction et l’utilisation de mécanismes de gouvernance et financiers qui rendront manifestes ces avantages.







# Notre objectif et ambition

Wetlands International est convaincue que le bien-être spirituel, physique, culturel et économique des populations dépend de la sauvegarde et de la restauration des zones humides dans le monde entier.

Nous estimons qu'une importance beaucoup plus grande devrait être accordée à la conservation et à l'utilisation rationnelle des zones humides en tant que contribution au développement durable. Nous lançons un appel pour une meilleure gouvernance et une action concertée de tous les secteurs de la société, du niveau mondial au niveau local, pour sécuriser les zones humides et leur gamme de valeurs et services pour les générations actuelles et futures.

## Notre vision à long terme est la suivante:

un monde où les zones humides sont considérées précieuses, et entretenues pour leur beauté, la vie qu'elles soutiennent et les ressources qu'elles fournissent

## L'avenir des zones humides est un défi pour toute la société:

Notre but est axé sur quatre grappes étroitement liées de services d'écosystèmes des zones humides, attirant l'attention sur le rôle clé que les zones humides jouent sur la société. Par exemple, dans un bassin fluvial, des changements dans les schémas d'inondations peuvent influencer l'incidence des maladies d'origine hydrique ainsi que la productivité des cultures et les conditions pour la biodiversité des milieux humides. Par conséquent des interventions sectorielles individuelles qui ne tiennent pas compte de ces relations peuvent avoir des limites, ou même involontairement affaiblir la situation des zones humides ou le bien-être des hommes.

## Notre mission est:

de maintenir et restaurer les zones humides, leurs ressources et biodiversité

Wetlands International, en tant qu'institution spécialisée, peut apporter une contribution unique en vue d'atteindre notre but. Cependant il est clair que cela nécessite le soutien et l'engagement de nombreux autres acteurs ainsi que des approches novatrices qui peuvent apporter des résultats durables et opportuns.

Dans ce but, nous cherchons à réunir l'expertise de différentes disciplines dans le développement et l'environnement pour préserver les zones humides et les services d'écosystèmes qu'elles fournissent. Par exemple, lorsque les zones humides sont restaurées afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre, la localisation et la conception des interventions devraient également maximiser les avantages pour la biodiversité et les moyens de subsistance locaux, et assurer l'intégrité hydrologique du système de zones humides. Lorsque ces considérations sont fixées comme objectif commun dès le départ, la gestion des zones humides peut être véritablement durable.

## Notre but est que:

les zones humides soient utilisées à bon escient et restaurées en raison du rôle qu'elles jouent dans:

- l'amélioration du bien-être des hommes et des moyens de subsistance locaux
- la préservation de la biodiversité
- le maintien du cycle de l'eau
- la réduction du changement climatique et de ses impacts reducing climate change and its impacts







# Buts à long terme et cibles quinquennales collectives

## Structure et cycle des rapports

En conjonction avec notre déclaration d'objectif primordial, nous avons développé un certain nombre de buts à long terme pour la protection et l'amélioration des services clés des écosystèmes des zones humides. Pour ces buts, nous avons des cibles collectives, qui guideront les travaux du réseau de Wetlands International sur cinq ans, 2011-2015. Ces cibles collectives ont émergé à partir des analyses régionales et mondiales de la situation des zones humides, des tendances actuelles, des menaces et opportunités spécifiques dans les prochaines années, en même temps qu'un examen de nos réalisations passées, des partenariats actuels et potentiels et des niches spécifiques.

Les cibles collectives sont des résultats qui sont pertinents pour plus d'une région et pour lesquels une action collective est menée par différents bureaux du réseau. Les sections pertinentes donnent quelques indications sur les contributions régionales prévues pour atteindre ces cibles. En conjonction avec ces cibles collectives, il y a également des cibles régionales et nationales énoncées dans les documents de stratégie régionale et nationale, qui décrivent les stratégies et programmes concernés pour la période 2011-2015 et fournissent des informations et détails plus contextuels.

Wetlands International fera un rapport annuel au Conseil de Supervision et au Conseil de l'Association sur les progrès vers la réalisation de ces cibles collectives. Le cas échéant, les Conseils des entités régionales ou nationales de Wetlands International recevront également des rapports annuels sur les réalisations. Au niveau mondial, une évaluation triennale à mi-parcours sera effectuée ainsi qu'une revue sur 5 ans, ce qui permettra de fixer des cibles pour cinq autres années. Les réalisations de Wetlands International sont mises à la disposition de nos parties prenantes dans nos Revues Annuelles, qui sont également disponibles sur notre site.

Dans le reste de cette section, nous décrivons les thèmes principaux de notre travail et le raisonnement derrière nos buts et objectifs. Nous expliquons les problèmes, indiquons le rôle et le créneau de Wetlands International pour contribuer à réaliser des changements positifs, présenter nos objectifs sur cinq ans et décrire comment nous voulons atteindre ces cibles.

## MOYENS DE SUBSISTANCE LOCAUX

### Notre but à long terme:

Améliorer le bien-être des hommes et les moyens de subsistance locaux grâce à l'utilisation rationnelle des zones humides

### Le problème

Bon nombre des communautés les plus pauvres du monde vivent près des zones humides et sont très dépendantes des services et des ressources qu'elles fournissent. Ces communautés sont directement ou indirectement affectées par la dégradation des zones humides causée, par exemple, par le détournement de l'eau pour l'irrigation en amont. Des interventions comme celles-ci, conçues pour lutter contre la pauvreté et accroître l'accès aux ressources, prennent rarement en compte la gamme complète de conséquences et compromis avec les services d'écosystèmes et les autres avantages des zones humides.

### Ce que Wetlands International peut apporter

De nouveaux partenariats et approches intersectoriels seront critiques dans la conception des interventions dans ou autour des zones humides, pour aider à atteindre les Objectifs du Millénaire pour le Développement. Wetlands International travaillera de concert avec un large éventail de partenaires au développement et organisations à base communautaire pour répondre aux défis des ressources naturelles dans les zones humides qui ont une grande valeur pour la biodiversité et les moyens de subsistance. Ensemble, nous allons identifier et catalyser les approches réussies à l'amélioration des moyens de subsistance, tout en favorisant la gestion locale des ressources naturelles de ces zones humides. Cela inclut de puiser dans la richesse des connaissances et expertise traditionnelles, le renforcement des capacités, la promotion de la bonne gouvernance, le développement et l'utilisation d'outils décisionnels et le recours à des mécanismes incitatifs qui permettent aux collectivités de jouer un rôle actif dans la gestion et l'utilisation rationnelle des zones humides, tout en saisissant les possibilités de rehausser leurs revenus et leur bien-être.





La conservation des zones humides et l'amélioration des moyens de subsistance peuvent être combinées, ainsi que nous l'avons démontré en Thaïlande. Par Wetlands International, Thaïlande et Malawi, Emma Geatrix

### Cible 2011-2015

**L'utilisation rationnelle et la restauration de 20 zones humides sont liées au développement de moyens de subsistance durables, résultant en une base renforcée de richesses pour au moins 200.000 personnes**

*Wetlands International apportera et présentera des résultats gagnant-gagnant pour l'amélioration des moyens de subsistance locaux et la biodiversité. Ces initiatives seront axées dans et autour des zones humides où le bien-être des communautés locales est étroitement lié aux conditions écologiques. Nous allons poursuivre nos efforts à long terme sur les zones humides dans certaines écorégions majeures et étendre notre approche pour inclure d'autres zones humides intérieures et côtières en Afrique, en Asie et en Amérique latine. L'atteinte de cet objectif repose sur un engagement à long terme de travailler dans chacune des zones humides sélectionnées, en se concentrant sur les principaux groupes cibles, en utilisant des outils appropriés pour la résolution des conflits et en mettant en place des mécanismes d'incitation positive. Nous allons étendre l'utilisation de mécanismes innovants de microcrédits qui permettent aux communautés locales d'accroître et de diversifier leurs revenus grâce à la participation active à la restauration et la gestion des zones humides. En assimilant les résultats (enseignements), nous allons stimuler les échanges techniques entre les gestionnaires des zones humides, affiner nos propres approches et contribuer à la connaissance collective sur le lien entre la pauvreté et l'environnement. Nous allons utiliser notre expérience de terrain dans la communication et le plaidoyer auprès des bailleurs de fonds, des autorités gouvernementales et des organisations de bassins fluviaux. involvement in restoring and managing wetlands.*

## BIODIVERSITÉ

### Notre but à long terme:

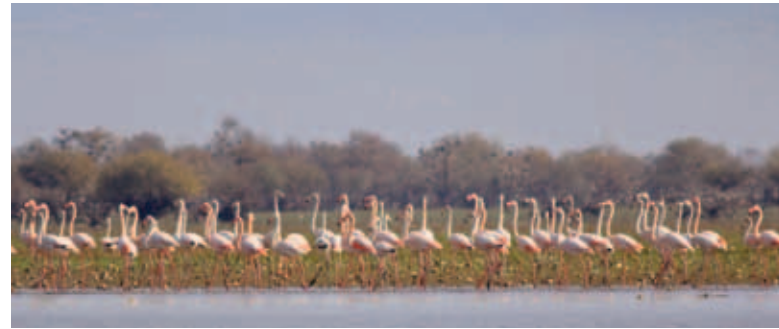
Stopper et inverser la perte et la dégradation des zones humides et leur biodiversité

### Le problème

La biodiversité des zones humides est soumise à un stress sévère et croissant dans le monde entier en raison de la perte d'habitat et la dégradation continues. L'utilisation ou les récoltes non durables jouent aussi un rôle, surtout pour les oiseaux et les poissons d'eau douce. Protéger les espèces migratrices est un défi particulier, car leur conservation et leur gestion nécessitent souvent des efforts coordonnés sur de vastes zones géographiques et entre des populations ayant diverses capacités techniques et financières.

### Ce que Wetlands International peut apporter

Wetlands International travaille à améliorer l'état de conservation de la biodiversité à travers des initiatives qui relient un large éventail de parties prenantes à toutes les échelles pertinentes, y compris les sites, les bassins et les voies de migration. Nous influençons les priorités et plans d'action internationaux et nationaux et nous impliquons les autorités locales, le secteur privé et les communautés locales pour agir. Les approches axées sur les espèces viennent en appoint à notre travail basé sur le site et l'habitat. Notre rôle consiste souvent à mobiliser les connaissances et expertise qui peuvent informer et guider ce travail. Cela implique la collaboration avec la population locale, les experts scientifiques, les organisations partenaires, les autorités nationales et les conventions internationales. Les priorités pour la conservation de la biodiversité sont également abordées à travers notre travail sur les moyens de subsistance, l'eau et le changement climatique et constituent un axe important de nos partenariats avec les entreprises.



Le recensement international des oiseaux aquatiques fait intervenir des milliers de bénévoles chaque année pour compter des millions d'oiseaux aquatiques comme le Grand flamant au lac Kirikliri en Grèce. Par Nicky Petkov

### Cibles 2011-2015

**Les initiatives de réseau axées sur les espèces et l'écologie aboutissent à l'amélioration des conditions de certains groupes de la biodiversité des zones humides, y compris les oiseaux aquatiques et les poissons d'eau douce**

*En s'appuyant sur les réalisations passées, Wetlands International travaillera dans toutes les régions avec les gouvernements, partenaires et parties prenantes pour promouvoir la mise en œuvre de l'approche des voies migratoires, comme un moyen essentiel pour conserver et gérer durablement les espèces d'oiseaux aquatiques et les zones humides dont elles dépendent. Nous ferons des efforts particuliers pour impliquer le secteur privé, qui à ce jour a été insuffisamment impliqué avec cette approche. Nous allons fournir un soutien pratique à travers la poursuite du développement des installations de connaissances en ligne pour rendre les analyses d'oiseaux aquatiques et des zones humides plus facilement et plus rapidement disponibles et promouvoir les échanges techniques entre les régions et les partenariats autour des voies migratoires.*



Les initiatives nouvelles et renforcées en Afrique de l'Ouest, en Inde, en Océanie et en Amérique du Sud mettront l'accent sur la conservation des poissons d'eau douce, avec une attention particulière à la sensibilisation sur le rôle important des poissons d'eau douce dans la sécurité alimentaire. Au niveau régional des initiatives spécifiques tenteront d'améliorer la situation de certaines espèces emblématiques des zones humides, comme le lamantin ouest-africain, en leur offrant une meilleure protection et la mise en œuvre des mesures d'utilisation rationnelle.

**La situation de la biodiversité des zones humides est améliorée dans au moins 10 importantes écorégions de zones humides au niveau mondial**

Afin d'optimiser et maintenir notre impact, Wetlands International continuera à concentrer sa présence à long terme dans d'importantes écorégions de zones humides, où les pressions du développement menacent une biodiversité globalement importante, ainsi que le bien-être des hommes. Elles sont illustrées dans la section "Où travaillons-nous" à la page 24.

Grâce à nos travaux sur le terrain et dans le champ politique dans ces écorégions riche en biodiversité, nous mettons en évidence et quantifions les impacts probables des principales menaces pour la biodiversité et démontrons, en les préconisant, les approches nécessaires pour maintenir ou rétablir la gamme complète des valeurs et services des zones humides. Nos expériences et les résultats atteints dans ces lieux informent en permanence le travail et la connaissance de notre organisation ainsi que les communautés de développement et d'environnement plus généralement.

**Les décisions de conservation et de gestion des populations d'oiseaux aquatiques et des zones humides dont elles dépendent sont influencées par les analyses ponctuelles sur la situation et les tendances des oiseaux**

Wetlands International va poursuivre et intensifier ses efforts en tant qu'acteur essentiel dans le partenariat pour la surveillance des oiseaux aquatiques, à travers le recensement international annuel.



Sensibilisation sur les grues en Chine. Par Chen Kelin

Les oiseaux aquatiques (RIOA) et d'autres comptages spécifiques, recueille et analyse les données sur la taille et les tendances de la population. Les données du RIOA fournissent une base précieuse pour l'établissement des priorités de conservation pour les populations d'oiseaux aquatiques et les zones humides dont elles dépendent, notamment la fixation de critères pour une chasse durable. Nous allons continuer à permettre que ces données soient recueillies et analysées de manière standardisée, à mobiliser l'expertise scientifique, développer et maintenir des réseaux de bénévoles ensemble avec un large réseau de partenaires nationaux et internationaux et permettre le renforcement des capacités dans les pays et régions où la surveillance est actuellement faible.

## EAU

### Notre but à long terme:

Conserver et restaurer les zones humides comme éléments essentiels des infrastructures d'eau naturelle

### Gestion des ressources en eau

#### Le problème

Les zones humides sont un des nombreux utilisateurs de l'eau en compétition pour une ressource définie d'eau douce. Mais les zones humides sont plus qu'un utilisateur en compétition pour l'eau - elles stockent et régulent également l'eau dans le paysage en général, au profit de la société et de l'environnement. Elles jouent un rôle décisif dans la mise à disposition de l'eau, et pour prévenir que les pics et baisses d'eau n'aient des effets négatifs sur la population et la biodiversité. Notre population humaine croissante et de plus en plus urbanisée à une demande croissante d'eau et de terres pour répondre à des besoins essentiels tels que la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau et l'assainissement. Les besoins en eau pour le développement économique augmentent et s'intensifient. Il y a une focalisation prédominante sur le développement de l'agriculture irriguée comme moyen d'atteindre les objectifs de sécurité alimentaire; en outre les scénarios futurs pour l'obtention et la production d'énergie prédisent un changement radical vers des systèmes de production et des technologies de traitement assoiffés. Par ailleurs, le changement climatique modifie le cycle de l'eau et exacerbe les impacts humains existants. La perte et la dégradation des zones humides, souvent dues à une médiocre gestion des ressources en eau, contribuent grandement à l'augmentation des incidences d'inondation et de sécheresse, à la baisse de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, qui ont tous un impact négatif sur la santé et les moyens de subsistance des communautés vivant autour des zones humides.



Les zones humides aident à réguler le débit de l'eau, comme ici sur le Plateau tibétain, en Chine. Par Marcel Silvius

#### Ce que Wetlands International peut apporter

Wetlands International est engagé à travailler à long terme dans un certain nombre de bassins où les approches intégrées à l'eau et à la gestion des zones humides sont essentielles pour faire face aux menaces à la biodiversité, aux moyens de subsistance et au bien-être des hommes. Nous encourageons la compréhension et la sensibilisation sur le rôle et la valeur des zones humides comme infrastructure naturelle qui offre un éventail de services d'écosystèmes vitaux. Plus précisément, nous mobilisons les connaissances et permettons le dialogue entre les principales parties prenantes, stimulons les recherches complémentaires pertinentes, augmentons le niveau de prise de conscience et développons des outils qui peuvent permettre aux autorités et communautés des bassins de prendre des décisions mieux informées. Nous réalisons et soutenons le plaidoyer en faveur d'approches à l'évaluation des infrastructures d'eau et aux décisions relatives à la distribution de l'eau axées sur les écosystèmes. Nos résultats sont documentés et communiqués pour influencer les autorités des bassins, gouvernements, institutions financières et autres organisations clés dans le secteur de l'eau.



## Cible 2011-2015

**Au niveau de cinq bassins principaux, la mise en œuvre de plans de gestion des ressources hydriques sauvegarde et restaure le rôle que joue les zones humides dans l’approvisionnement en eau et la régulation**

*Wetlands International facilitera les initiatives qui intègrent les zones humides dans la planification et la gestion des ressources en eau au niveau de cinq bassins fluviaux majeurs. Nous allons consolider et accroître notre travail en cours dans trois bassins fluviaux en Afrique (le Haut Niger, le Sénégal et le Nil), le bassin de Mahanadi en Inde et le South Boug, en Ukraine. En nous fondant sur une science et des connaissances communautaires solides, nous allons chercher à établir des engagements de la part des principales parties prenantes dans la gestion des ressources en eau pour maintenir et restaurer les infrastructures naturelles d’eau dans ces bassins. Nous allons soutenir et faciliter le développement des capacités et stratégies institutionnelles pour modifier la planification et la pratique de la gestion. En outre, nous chercherons à étendre ce travail à d’autres bassins où les infrastructures naturelles d’eau sont menacées. Il s’agira notamment des bassins de la Méditerranée, d’Afrique orientale, d’Europe et d’Amérique latine. Ici, nous allons aider à construire les connaissances et capacités de la société civile pour s’engager dans les processus de politique et de planification des ressources en eau, aider à lier les réseaux d’expertise et de pratique de restauration dans les processus de planification de la gestion des bassins et entreprendre des évaluations et analyses de scénarios de menaces pour les zones humides.*



Les zones humides sont une précieuse source d’eau, mais elles sont exposées à la surexploitation et à la pollution. Par Jane Madgwick

## Approvisionnement en eau, assainissement et hygiène

### Le problème

Les zones humides jouent un rôle clé en soutenant l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène dans les pays en développement. Les sources d'eau de surface et souterraines sont souvent obtenues directement, ou rechargé par le biais des zones humides. Les déchets résultant de l'assainissement sont souvent rejetés dans les zones humides qui ont une capacité naturelle à traiter les nutriments et matériaux et ainsi maintenir la qualité de l'eau. Toutefois, la capacité des systèmes des zones humides d'offrir ces services est limitée et ils doivent être bien gérés. Les zones humides sont souvent désignées comme les reins du paysage, mais elles peuvent connaître des défaillances! Les pratiques écologiquement durables d'approvisionnement en eau potable, d'assainissement et d'hygiène sont nécessaires pour préserver la santé et les moyens de subsistance des communautés locales dans les zones humides, tout en préservant la biodiversité.

### Ce que Wetlands International peut apporter

Grâce à des partenariats stratégiques avec des organisations d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène, Wetlands International a contribué à l'établissement de principes pour livrer de manière écologiquement durable l'approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène dans les zones humides. Nous travaillons à intégrer ces principes au sein des organisations mondiales, et leurs partenaires locaux en les amenant à peser dans un certain nombre d'initiatives d'approvisionnement en eau d'assainissement et d'hygiène dans les pays en développement.

## Cible 2011-2015

**Des programmes écologiquement durables d'eau et d'assainissement sont mis en œuvre dans les programmes de pays des cinq initiatives d'approvisionnement en eau potable, d'assainissement et d'hygiène, se traduisant par une amélioration de la situation écologique des zones humides**

*Wetlands International va tenter d'intégrer des approches écologiquement durables dans les politiques et pratique en travaillant avec les organisations non gouvernementales de d'approvisionnement en eau potable, d'assainissement et d'hygiène et les partenaires de la société civile à l'échelle locale et internationale. Au niveau international, nous chercherons à influencer la philosophie et les approches utilisées par les principales organisations de d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène qui financent, stimulent et facilitent d'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène dans les pays en développement. Nos partenaires utiliseront les résultats et leçons apprises pour reproduire les approches réussies ailleurs, influençant ainsi beaucoup d'autres petites organisations d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène. Nous allons travailler au côté de nos organisations partenaires sur la politique et le plaidoyer, en soulignant la nécessité et la pertinence des approches axées sur les écosystèmes d'approvisionnement en eau, d'assainissement et l'hygiène. Nous allons maintenir et développer nos activités de recherche opérationnelle au Mali, au Bangladesh et en Ouganda, et encourager l'adoption de schéma d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène dans d'autres endroits clés en Afrique et en Asie. Nous allons initier des projets pilotes au Salvador et en Honduras et chercher à influencer les politiques sectorielles nationales dans ces pays. Nous nous appuyons sur les expériences passées et futures pour asseoir les fondements de nos communications, plaidoyer et travail de renforcement des capacités sur des connaissances solides.*





## CLIMAT

### Notre but à long terme:

Conserver et restaurer les zones humides pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et accroître la résilience au changement climatique

### Atténuation des changements climatiques

#### Le problème

La dégradation des zones humides riches en carbone dans le monde entier contribue pour environ 2 Giga tonnes de CO<sub>2</sub> par an, soit 6% des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). La plus grande concentration d'émissions résulte de la conversion, du drainage et de la combustion des tourbières, en particulier dans les tropiques. Dans le passé, les efforts pour réduire les émissions mondiales de GES ont été presque exclusivement centrés sur l'utilisation des combustibles fossiles. Une certaine attention a été accordée au rôle de la déforestation comme contributrice aux émissions de GES. Ce n'est que tout récemment que la nécessité de s'attaquer aux émissions des tourbières dans les pays en développement est venu sur l'agenda de la CCNUCC (e.g. par le programme sur la réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts - REDD). Il y a maintenant la possibilité de développer des incitations pour rétablir et maintenir les zones humides afin de réduire les émissions de GES et ainsi sécuriser leurs importants stocks de carbone.

#### Ce que Wetlands International peut apporter

Wetlands International travaille à influencer les politiques et systèmes mondiaux et nationaux de production pour arrêter la perte et la dégradation des zones humides riches en carbone, en particulier celles qui sont menacées par la reconversion à grande échelle qui se



Les mangroves, comme ici dans le Delta du Saloum, au Sénégal, contiennent d'énormes réserves de carbone dans leurs racines et dans le sol. Leur protection et restauration offrent une alternative rentable pour contrebalancer les émissions. Par Sander Carpay

traduirait par des émissions nettes de GES. Nous y parvenons grâce à la sensibilisation, la formation et le plaidoyer. Nous préconisons et stimulons également la recherche pour améliorer la base de connaissances sur les émissions de GES causées par le drainage des sols tourbeux et d'autres zones humides riches en carbone pour appuyer le plaidoyer en faveur du changement de politique. Nous avons pour objectif d'influencer les nouvelles politiques climatiques internationales telles que le programme sur la REDD et le suivi du protocole de Kyoto afin qu'elles puissent inclure des incitations pour restaurer les zones humides.

Wetlands International utilise ses connaissances et son expérience en gestion des tourbières et des mangroves et les mécanismes de financement novateurs pour stimuler les programmes de réhabilitation à base communautaire à grande échelle qui réduisent les émissions de carbone, restaurent la biodiversité et améliorent les moyens locaux de subsistance des populations.



## Cibles 2011-2015

**Au moins 100 Mt d'émissions de CO<sub>2</sub> évitées par la conservation et la restauration des zones humides**

**Les politiques de la CCNUCC offrent des incitations pour réduire les émissions des zones humides dans les pays tant développés qu'en développement et comportent des garanties pour la biodiversité**

*Grâce au plaidoyer, Wetlands International continuera d'influencer les cadres politiques nationaux et internationaux portant sur l'atténuation climatique. Nous allons démontrer et quantifier à l'intention des gouvernements la pertinence de la conservation et de la gestion des zones humides dans la réduction des émissions nationales de gaz à effet de serre à travers des dialogues au niveau des pays, (actuellement en cours en Indonésie, en Malaisie, en Russie, en Chine et en Argentine). En outre, en Indonésie, en Malaisie et en Russie, nous allons effectuer d'importantes démonstrations sur le terrain pour montrer comment les émissions des zones humides peuvent être réduites en appuyant les communautés locales et en leur permettant de prendre des mesures pour la conservation et la restauration des zones humides.*

*Wetlands International travaillera en partenariat avec le secteur privé international, les investisseurs du carbone, les gouvernements et les ONG locales pour améliorer la gestion et la conservation de certaines zones humides d'envergure qui sont ciblées pour la reconversion des terres. En outre, nous allons contribuer à l'élaboration et à la promotion de directives sur les bonnes pratiques pour réduire l'empreinte carbone de certains importants secteurs industriels liés à la foresterie, à l'agriculture et aux biocarburants.*



La restauration des tourbières, comme ici dans le Kalimantan Central, en Indonésie, offre des bienfaits considérables pour atténuer les changements climatiques, tout en améliorant les moyens de subsistances locaux et la biodiversité. Par Marcel Silvius

## Adaptation au climat et la réduction des risques de catastrophes

### Le problème

Saines, les zones humides intactes peuvent grandement contribuer à accroître la résilience aux impacts du changement climatique ainsi qu'aux divers autres dangers. Par exemple, les forêts de mangroves et les récifs coralliens sont des tampons naturels contre les impacts des hausses dans les niveaux de la mer, des tempêtes et de processus plus progressif, comme l'érosion et l'intrusion saline. Les plaines inondables, tourbières et lacs souvent réduisent les pics des flux d'inondation dans les périodes de précipitations extrêmes ou de fonte des glaciers. En raison de leur capacité à stocker et libérer lentement de l'eau, ces zones humides peuvent également être une bouée de sauvetage dans les périodes d'extrême sécheresse.

Pour être durable et efficace dans le long terme, il est crucial que les programmes d'adaptation climatique et de réduction des risques de catastrophes (RRC) travaillent en marge des processus naturels et examinent le rôle des écosystèmes dans le renforcement de la résilience face aux risques naturels. Les impacts involontaires nocifs à l'environnement des mesures d'adaptation et de la RRC, tels que ceux liés à la construction de barrages, de jetées et de chenaux doivent être évités.

### **Ce que Wetlands International peut apporter**

La gestion et la restauration des zones humides peuvent compléter d'autres approches à l'adaptation au changement climatique et à la RRC, comme la prévision des inondations, la planification de la préparation et le développement des infrastructures pour réduire l'impact de divers dangers naturels. Wetlands International travaille avec les partenaires au développement, en s'appuyant sur nos expériences sur le terrain pour informer les RRC et les organismes de financement en matière d'adaptation sur le potentiel des zones humides à atténuer les intempéries extrêmes (conditions météorologiques). Nous prodiguons également des conseils sur la nécessité d'adopter des directives et garanties de durabilité en rapport aux mécanismes pertinents de financement de manière à minimiser le risque de mauvaise adaptation.

Grâce à la collaboration avec des instituts de connaissances et des firmes d'ingénierie nous allons continuer à développer le concept de "l'ingénierie hybride" et comment elle peut être appliquée dans les bassins fluviaux et les zones côtières vulnérables. Cette approche implique la combinaison de différents éléments de technologies "vertes" et "grises", telles que les digues qui sont liés à des marais salants construits ou les plaines inondables qui sont intégrés dans des systèmes fluviaux gérés.



Grâce à la restauration des écosystèmes côtiers, nous augmentons la résilience des communautés locales face à des désastres naturels, comme ici, à Aceh, en Indonésie.

Par Yus Noor



## Targets 2011-2015

**Les investissements dans la protection et la restauration des milieux humides sont réalisés à travers 5 plans d'adaptation aux changements climatiques et / ou de réduction des risques de catastrophes pilotés par le gouvernement**

*Wetlands International renforcera les capacités et la sensibilisation sur l'adaptation et la réduction des risques de catastrophes en Amérique latine, en Afrique et en Asie, en utilisant nos modules de formation en adaptation au changement climatique et à travers les dialogues politiques. Les praticiens et les décideurs politiques formés seront liés à travers des réseaux d'experts, créant des plates-formes d'échange de connaissances et de collaboration continues. Nos bureaux apporteront leur expertise en approches basées sur les écosystèmes pendant l'élaboration et la mise en œuvre des politiques et plans dirigés par le gouvernement. Nous allons collaborer avec les organismes gouvernementaux, au Panama, au Nicaragua, au Guatemala, en Argentine, au Kenya, en Ouganda, au Mali, en Inde et en Indonésie pour influencer les plans nationaux d'adaptation au changement climatique et de RRC.*

**Dans les zones de captage de 10 importantes zones humides, la résilience des communautés face aux risques naturels, y compris ceux qui sont exacerbés par le changement climatique est accrue grâce à une gestion améliorée de l'environnement**

*Wetlands International travaillera avec les partenaires d'aide et de développement pour mettre en place des outils et des approches qui contribueront à améliorer la résilience des communautés à la sécheresse, l'érosion côtière et à d'autres dangers naturels. En Afrique, nous nous concentrerons sur les systèmes du fleuve Sénégal et du fleuve Niger et des deltas du Saloum et de Tana. En Inde, au Nicaragua et au Guatemala nous allons travailler avec les communautés pour restaurer les zones humides dégradées et développer des plans de gestion durable des ressources côtières. Nous allons étendre notre travail en favorisant une meilleure gestion et restauration des zones humides en altitude élevée dans l'Himalaya et la Cordillère des Andes.*



Nous introduisons des techniques de production durable et réhabilitons les rizières pour diminuer la pression sur les mangroves en Afrique de l'Ouest, comme ici, en Guinée Bissau.

Par Richard DaCosta et Ruthpearl Ng'ang'a

## UNE ECONOMIE VERTE

La promotion du développement économique qui soit compatible avec la conservation des zones humides est transversale par rapport à notre but et travail thématique.

### Le problème

Les zones humides sont souvent considérées comme des “terres marginales” qui sont mûres pour être développées. Elles sont également de plus en plus exposées à la menace de l’agriculture irriguée industrialisée et de la production de biocarburants, et à la menace de la reconversion pour la création d’espaces pour l’expansion industrielle et urbaine. Bien que les avantages économiques directs de ces régimes soient clairs et quantifiables, ils ont souvent de nombreux impacts socio-économiques négatifs qui sont indirects, lointains ou différés. Les services des zones humides qui seront affectés par ces développements sont soit ignorés ou sous-évalués par les développeurs ou les décideurs dans les évaluations d’impact environnemental. Pour résoudre ce problème, une image claire et quantifiée de la gamme des valeurs et services des zones humides concernées est nécessaire à l’échelle appropriée pour informer et évaluer les options pour un système proposé. Ces renseignements doivent être pris en compte à un stade précoce afin de laisser plus d’espace pour l’identification des options de développement.

### Ce que Wetlands International peut apporter

Wetlands International travaille de manière proactive pour développer une expertise et des connaissances techniques concernant les politiques et pratiques de certaines industries clés qui affectent les zones humides. Grâce au plaidoyer, à la communication, au partenariat et au dialogue, par exemple par le biais de tables rondes de l’industrie, nous remettons en cause les stratégies et politiques existantes et mobilisons des connaissances et outils pertinents pour les décisions stratégiques et les critères de durabilité. Grâce à des projets de terrain, nous démontrons des solutions efficaces. Wetlands International a des antécédents solides de mise en place de critères et garanties avec les groupes industriels pour prévenir la perte de biodiversité et de tourbe de carbone. Nous allons étendre ce travail à d’autres questions, y compris l’empreinte eau en particulier.



Les tourbières sont asséchées et exploitées en Biélorussie (par Hans Joosten) ou converties en plantation de palmiers à huile en Indonésie et en Malaisie. Par Marcel Silvius



## Cibles 2011-2015

**Dans au moins 5 cas, des changements ou ajustements seront réalisés dans la conception et/ou la livraison de projets de développement majeurs qui menacent d'importantes zones humides ou ressources en eau, afin d'éviter ou de réduire les impacts sur la biodiversité et les moyens de subsistance**

*Wetlands International continuera à renforcer sa capacité à s'engager avec le secteur des entreprises, en se concentrant sur les industries et les institutions financières clés qui, directement ou indirectement ont un impact sur les milieux humides et les ressources en eau. Par exemple, nous sommes engagés dans un partenariat mondial avec Shell, à travers lequel nous contribuerons à l'élaboration d'outils pour l'identification et l'évaluation précoces des risques et impacts qui seront appliqués aux grands projets dans les milieux humides fragiles comme l'Arctique.*

*Dans toutes les régions, nous serons sensibles au soutien des organismes communautaires et gouvernements locaux qui sont préoccupés par les menaces spécifiques aux zones humides et leurs ressources ayant une importance régionale ou mondiale. Nous allons chercher à nous assurer que la valeur des zones humides seront plus pleinement prise en compte dans les plans de développement affectant les zones humides clés, notamment le delta du Niger au Nigeria et le delta du Parana en Argentine.*

**Les normes, réglementations et pratiques communautaires de l'industrie sont améliorées au niveau d'au moins trois systèmes de production pour éviter la perte des zones humides et de leurs valeurs, comme pour l'eau, la régulation du climat et la biodiversité**

*Wetlands International travaille pour prendre en compte certaines des principales causes de la perte de milieux humides, principalement dans le secteur agricole. Les exemples incluent la perte et la dégradation des tourbières tropicales causées par la production d'huile de palme, les impacts de l'agriculture irriguée à grande échelle sur la*



Grâce à une approche de pêche forestière, nous restaurons des étangs d'aquaculture abandonnés en Malaisie, Indonésie et en Thaïlande. Par Shin Shin

*disponibilité de l'eau dans les régions sèches et la perte de mangrove due à l'aquaculture de crevettes. Wetlands International développe des dialogues avec des sociétés multinationales dans les secteurs alimentaires et du carburant dans le but d'influer sur les normes de systèmes de production. Par exemple notre plaidoyer en faveur de critères touchant tout le secteur pour l'huile de palme, les critères européens pour les stocks d'approvisionnement en biocarburant et la législation en matière de production d'huile de palme en Indonésie. Nous allons nous concentrer sur d'autres systèmes de production dans les cinq prochaines années, y compris la production de soja en Amérique latine; de canne à sucre en Afrique et en Amérique latine et l'aquaculture en Asie, en Océanie et en Afrique. Nous allons stimuler la recherche opérationnelle et continuer de travailler avec les parties prenantes au niveau local, par exemple l'extension de notre travail de sorte à améliorer la durabilité environnementale de la production de tilapia et de la crevette en Asie du Sud Est.*

# Où nous travaillons

## Les écorégions humides clés où nous travaillons pour le long terme

### Plaines inondables du Sahel

Restaurer les forêts des plaines inondables pour redynamiser la pêche et l'habitat des oiseaux de colonies, en concert avec les villageois du Delta Intérieur du Niger au Mali.



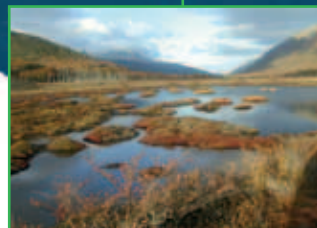
### Mangroves côtières d'Amérique Latine

Appuyer l'utilisation rationnelle et la restauration des mangroves.



### Mangroves côtières d'Afrique Occidentale

Préserver et restaurer les mangroves par le biais des mesures, politiques, techniques de production durables et la restauration axée sur les communautés.



### Tourbières de Patagonie

Améliorer la conservation et l'utilisation durable des tourbières de Tierra del Fuego en Argentine.



### Bassin fluvial du Mahanadi

Impliquer les acteurs locaux dans la gestion de l'eau et renforcer la résilience des communautés dans le bassin fluvial du Mahanadi et le lac Chilika en Inde.



### Mangroves côtières d'Asie du Sud-est

Restaurer les mangroves avec les communautés autochtones pour protéger les côtes et améliorer les moyens de subsistance.



### Tourbières d'Asie du Sud-est

Restaurer les forêts marécageuses dégradées dans le Kalimantan Central, en Indonésie, grâce à la ré-humidification, la reforestation et le soutien aux brigades communautaires de lutte contre les incendies.

### Zones humides de l'Arctique

Souligner le lien entre la biodiversité et les bienfaits du service des écosystèmes pour influencer le développement planifié, notamment celui du pétrole et du gaz dans la région arctique.



### Zones humides de la Méditerranée et de la Mer noire

Renforcer les capacités de la société civile en matière de zones humides et de gestion de l'eau, par exemple dans le bassin versant du fleuve Mujib en Jordanie.



### Tourbières en Russie

Conservier et ré-humidifier les tourbières asséchées vulnérables aux incendies dans un district administratif de Moscou, en Russie.

### Plateau Tibétain

Restaurer l'hydrologie des tourbières montagneuses à Ruogai, en Chine, au sommet du Fleuve Jaune de Gyang-Tse.





## Comment nous travaillons

Ici nous présentons les principales stratégies pour notre travail. Au fil des ans, notre organisation a développé une approche distincte qui nous rend efficace et définit notre niche. Nos stratégies sont utilisées dans le travail de chacun de nos bureaux et programmes individuels, bien que l'équilibre de chaque stratégie diffère dans chaque cas.

Nos stratégies se penchent sur les raisons de la perte et la dégradation continues des zones humides. La perte des zones humides n'est généralement pas un résultat d'un manque d'information ou de sensibilisation, mais elle est plus généralement le résultat d'approches sectorielles trop étroites qui ne concilient pas les intérêts divergents des parties prenantes et les compromis impliqués dans les différents usages de la terre et de l'eau. Parfois, il y a un manque de connaissances, par exemple un manque d'approches techniques pour l'intégration des valeurs des écosystèmes dans les initiatives de développement. Mais le plus souvent, la perte de zones humides et les impacts sur la biodiversité et les moyens de subsistance sont une simple conséquence d'un manque de volonté politique d'agir différemment, même quand il y a des arguments économiques impératifs pour le faire. Par conséquent, en dehors de fournir des informations et connaissances de manière appropriée, Wetlands International emploie également une gamme de stratégies associées, y compris la mise en exergue des questions critiques et la mise en œuvre d'un plaidoyer soigneusement planifié qui

est lié à des moments et opportunités clés de décision. Dans tous les cas, la création et le travail avec des alliances sont essentiels pour avoir un impact durable. En travaillant à des échelles différentes et en utilisant la portée de notre réseau de bureaux et nos partenariats, nous cherchons non seulement à influencer les causes directes de la dégradation des zones humides, mais aussi les moteurs du changement.

Ci-dessous nous décrivons davantage nos quatre principales stratégies:

### **Mobiliser les meilleures expertises et connaissances disponibles**

La connaissance est au cœur du travail de Wetlands International. Ce n'est pas un but en soi mais le développement et la communication des connaissances sont le principal mécanisme que nous utilisons pour attirer l'attention, informer, former et convaincre les autres. En tant qu'organisation à base scientifique nous cherchons à fonder notre travail sur les meilleures connaissances disponibles. Nos projets de terrain fournissent des bases de test pour les programmes de recherche et, à leur tour, les résultats des recherches améliorent les pratiques sur le terrain. Lorsque nous identifions le besoin de combler d'importantes lacunes dans notre base scientifique, nos stratégies, pratiques et connaissances, nous stimulons la poursuite de la recherche par d'autres et collaborons dans des projets de "recherche opérationnelle" liés à nos programmes de terrain.



Nous nous efforçons de rester au diapason des évolutions scientifiques pertinentes actuelles grâce à la participation à des réseaux scientifiques et, plus structurellement, à travers des partenariats avec des groupes de spécialistes, experts associés, des collaborations avec des institutions scientifiques ou des chercheurs individuels et la participation à d'importants forums scientifiques. Comme une petite organisation notre force réside dans notre réseau de partenaires et de spécialistes, ce qui nous aide à développer notre base de connaissances et communiquer notre message.

Wetlands International produit une variété de "produits de connaissances", notamment des analyses techniques, livres de faits, des articles scientifiques, des synthèses de politiques et des articles sur le Web.

Nous développons et maintenons également des systèmes qui nous aident à partager et intégrer les connaissances acquises à travers notre propre expérience avec celles des autres.

*Par exemple, au cours des cinquante dernières années, Wetlands International a construit un vaste réseau de partenaires qui recueillent des données sur le terrain et effectuent des analyses qui aident à estimer la taille de la population et les tendances des différentes espèces d'oiseaux aquatiques, tant au sein des voies de migration clés que dans le monde. La base de données du Recensement international des oiseaux aquatiques est l'une des plus anciennes et plus complètes compilations de données sur la biodiversité dans le monde. Ces informations permettent non seulement d'évaluer la bonne santé des espèces, mais elles sont également utilisées par les gouvernements et ONG pour fournir un contexte international aux programmes nationaux, et aux traités internationaux comme la Convention de Ramsar et l'Accord Afro-Eurasien sur les oiseaux aquatiques, pour définir les priorités de conservation et guider la désignation des réseaux de sites clés pour les oiseaux aquatiques. Les données peuvent aussi être une importante référence pour les évaluations d'impact environnemental.*

*Pendant les récentes flambées de grippe aviaire, ces données et la connaissance de notre réseau, se sont révélées inestimables pour évaluer le risque de transfert des maladies et pour développer des réponses appropriées. Nos analyses des populations d'oiseaux aquatiques fournissent des indicateurs pour les évaluations à long terme de la tendance internationale, mettent en exergue les approches de conservation réussies et aident à attirer l'attention sur les lacunes dans les connaissances, stimulant la recherche par d'autres. Par ailleurs, en partageant nos bases de données et en les reliant à celles des autres, comme BirdLife International et le Service de Renseignements du site Ramsar et en développant des outils d'analyses qui peuvent fonctionner à des échelles multiples, (comme l'outil critique de réseau de site de la voie de migration Afro-Eurasienne), nous avons considérablement élargi la gamme des applications et des utilisateurs - depuis le niveau du site des zones humides jusqu'au niveau global.*

### **Sensibiliser sur les questions cruciales**

Souvent le dialogue sur les problèmes des zones humides est inhibé par un manque d'attention, un sens restreint de l'urgence, ou des conflits d'intérêts. Avant de pouvoir en discuter et présenter des solutions possibles, nos publics cibles doivent reconnaître la pertinence et l'importance des questions de zones humides. Ainsi, attirer l'attention sur les faits et problèmes critiques, et souvent choquant, concernant les zones humides est souvent une première étape nécessaire pour ouvrir les opportunités d'action.

La sensibilisation doit souvent être prolongée au-delà des personnes directement impliquées dans les questions des zones humides afin d'inclure les acteurs clés tels que les politiciens ou les fonctionnaires qui sont les gardiens des ressources ou des changements de politique. Dans d'autres cas le réseau doit être plus largement étendu. Par exemple, la dégradation continue des forêts marécageuses de tourbe en raison des évolutions de l'huile de palme n'est pas due à un manque de connaissance de l'importance des zones humides parmi les





Nous responsabilisons les communautés pour agir, comme ici, pour restaurer ce refuge de poissons et champ de bourgou dans le Delta intérieur du Niger. Par Jane Madgwick

propriétaires de plantations ou les autorités qui vendent et fournissent des concessions. Ici, il a été nécessaire de sensibiliser les acteurs moins directs, comme les entreprises qui utilisent l'huile de palme, les consommateurs et les autorités socialement conscients qui soutiennent l'utilisation des biocarburants. Dans des cas comme celui-ci, où plus de lobbying ou de sensibilisation est nécessaire, nous travaillons souvent en partenariat avec d'autres organisations partageant la même philosophie, pour optimiser notre portée et impact.

### Permettre à la société d'agir

Tandis que Wetlands International estime qu'il est vital pour la société d'accorder un prix au capital naturel ainsi qu'au capital financier et social, nous reconnaissons qu'il ne faudrait pas permettre à une vision purement utilitariste de la biodiversité d'éroder la valeur inestimable qu'elle a pour l'esprit humain. Par conséquent, nous préconisons, communiquons et mettons en évidence ces multiples valeurs des zones humides, en particulier celles qui sont relativement intangibles et non destinées à l'utilisation, en les intégrant dans la conception des interventions au niveau du terrain et de la politique. Nous cherchons également des opportunités pour intégrer les systèmes de connaissances et de valeurs traditionnelles dans nos différents programmes de travail.

Wetlands International emploie une variété de stratégies pour permettre aux différents secteurs de la société d'intervenir pour remédier aux problèmes liés aux zones humides. Au lieu de contrôler et de gérer les zones humides nous-mêmes, nous servons de catalyseur. Par exemple, en fournissant des connaissances, en renforçant les capacités locales et en ouvrant l'accès aux opportunités de financement, nous permettons les communautés de restaurer les zones humides locales qui leur fournissent des services. Tout en étant conçu pour procurer des avantages locaux à la biodiversité et aux populations, nos projets sur le terrain se proposent de servir également de projets de démonstration - pour à la fois tester et illustrer les approches afin que d'autres puissent les voir à l'œuvre et être motivés pour essayer des approches semblables dans leur propre situation.

Les communautés locales sont nos plus importants alliés dans la réalisation d'une conservation durable des zones humides. Par conséquent, nous concentrons l'essentiel de notre attention sur l'habilitation des communautés locales à agir pour maximiser les avantages qu'ils tirent de zones humides d'une manière durable qui crée des opportunités pour le développement des moyens de subsistance tout en évitant les impacts environnementaux négatifs.

- Nous agissons comme des intermédiaires entre les communautés et d'autres parties prenantes, comme les agences gouvernementales et les autorités de développement, afin de s'assurer que les besoins des communautés sont pris en compte dans les politiques et plans de gestion des ressources naturelles.
- Nous aidons les communautés à régler les conflits d'intérêts sur les ressources naturelles qui existent entre elles et d'autres parties prenantes et à garantir les avantages à long terme, comme une plus grande résistance contre les catastrophes. Notre approche Bio-droits offre aux communautés locales des microcrédits en contrepartie de leur engagement dans la conservation ou la restauration de leur environnement naturel et la biodiversité.
- Nos activités de gestion des zones humides à base communautaire sont généralement soutenues par des programmes de formation approfondie et des échanges techniques entre les communautés.
- Nous nous engageons dans le plaidoyer aux niveaux national et international pour veiller à ce que les communautés locales puissent s'impliquer dans les nouveaux marchés des services d'écosystèmes et en bénéficier, comme la fourniture d'eau ou la gestion des stocks de carbone. Localement, Wetlands International aide les communautés à se connecter à ces régimes.

En plus de nos travaux axés sur la communauté, Wetlands International cherche à permettre à d'autres secteurs de la société d'agir en faveur des zones humides, en utilisant une variété de stratégies.

- Wetlands International développe des modules spécifiques de formation thématique, sur des sujets tels que l'adaptation climatique, les liens entre la gestion des zones humides et la réduction de la pauvreté et sur la gestion des voies migratoires pour les oiseaux aquatiques. Nous travaillons avec des instituts de formation existants pour développer et déployer des programmes de formation et encourager le développement de réseaux d'apprentissage à long terme. Nous soutenons le dialogue politique intersectoriel lié à ces formations.



Nous attirons l'attention de publics nationaux et globaux comme la CNUCCC sur des questions spécifiques de zones humides. Par Susanna Tol

- Ces dernières années, Wetlands International a établi des partenariats stratégiques avec de nombreux organismes dans les secteurs de l'humanitaire, de l'aide et du développement et avec le secteur privé. En travaillant aux côtés de ces organisations dans des projets communs et sur la politique et le plaidoyer, nous avons pu à la fois élargir notre propre compréhension et nos capacités, mais aussi aider à apporter une approche d'écosystème dans la planification et les actions d'autres organisations. Le processus d'examen a identifié de nombreuses autres possibilités de partenariats et de collaborations futures. Nous chercherons à développer de telles collaborations et partenariats nouveaux et à les faire progresser au niveau institutionnel ou programmatique,



en phase avec notre politique de partenariat et les besoins et opportunités spécifiques qui se présentent dans la prise en charge de nos objectifs régionaux et collectifs.

### **Influencer les politiques et pratiques**

Le travail de plaidoyer de Wetlands International vise à améliorer les politiques et pratiques publiques ou privées. Nous nous concentrons sur le plaidoyer portant sur des sujets où nous avons une contribution unique à faire, et évitons les sujets qui sont en dehors de notre propre expérience directe. Notre rôle de plaidoyer est généralement très ciblé et basé sur nos connaissances spécifiques des zones humides. Nous contribuons également à l'autonomisation des communautés locales pour plaider en faveur de changements de politiques importants, en fonction de leurs propres expériences et besoins.

Les stratégies de plaidoyer peuvent varier considérablement selon le sujet, le public et le processus décisionnel. Souvent, un plan de plaidoyer implique une action par le personnel à partir de plus d'un des bureaux de Wetlands International, afin d'atteindre des publics différents dans des régions et secteurs différents. Pour influencer les institutions dans des lieux et zones où Wetlands International a une présence limitée, nous travaillons par le biais de réseaux politiques, permettant à d'autres organismes (généralement des ONG) de prendre la relève et d'utiliser leurs réseaux et leurs compétences de plaidoyer bien développés pour atteindre des objectifs et résultats communs. Cela s'est avéré très efficace, par exemple, pour influencer les institutions de l'UE au cours des dernières années.

Wetlands International investit considérablement dans le plaidoyer pour des questions spécifiques relatives aux accords environnementaux multilatéraux, traités et conventions concernés. Nous informons les délégations gouvernementales et d'autres participants et observateurs (comme les ONG et représentants d'entreprises) sur nos points de vue et nous leur fournissons le bon niveau d'informations pour influencer les textes pertinents.

Nos positions de plaidoyer sont basées sur nos documents de stratégie et sont développées par nos bureaux. Dans tous les cas, nous bénéficions des conseils de nos réseaux d'experts et de partenaires et de notre Conseil de Supervision. Les positions politiques sont approuvées par le CEO.



L'eau est une composante transversale dans bon nombre de services des écosystèmes, et primordiale pour la biodiversité. Par Pieter van Eijk

## Renforcement de l'organisation

Wetlands international opère à travers un réseau mondial de bureaux, qui ont des mandats différents et remplissent différentes fonctions. Tous les bureaux sont guidés par la présente Intention Stratégique, contribuent à ses buts et objectifs et travaillent à un ensemble commun de valeurs fondamentales et les politiques organisationnelles. Les stratégies régionales et nationales clarifient l'orientation particulière de chaque bureau.

Le siège mondial aux Pays-Bas fournit l'orientation générale, l'appui et la coordination pour le réseau. Les autres bureaux ont un mandat régional, sous-régional ou national, un rôle thématique principal, ou sont consacrés à la gestion de projets spécifiques.

Le siège social est dirigé par le Directoire (Directeur Général et Directeur des Opérations) lui-même supervisé par le Conseil de Surveillance. Les bureaux locaux (en dehors de bureaux de projet) sont généralement régis par un conseil local. Les chefs des bureaux dans le réseau coordonnent avec le Directoire pour la prise en charge des questions et stratégies à l'échelle de l'organisation.

Il y a un accord standard concernant les conditions d'utilisation de la dénomination "Wetlands International". Cela lie ces bureaux au siège et engage les parties constituantes du réseau de travailler à une stratégie

mondiale commune et à suivre des normes opérationnelles communes - par exemple sur la responsabilité financière, la gestion des ressources humaines et les communications.

Il existe un programme de développement organisationnel pour renforcer le réseau, favoriser sa croissance et améliorer sa capacité à répondre à ses besoins stratégiques. Ce programme vise à combler les lacunes critiques dans les capacités à travers le réseau et / ou dans les bureaux individuels. Les priorités de ce programme sont d'accomplir:

- une organisation de réseau transparente bien gérée et coordonnée, avec une structure de gouvernance claire;
- une collaboration efficace entre les bureaux, soutenue par des systèmes modernes de TIC, permettant un accès facile aux connaissances disponibles dans le réseau;
- un développement efficace et collaboratif des ressources par le réseau;
- une évaluation et un apprentissage systématiques;
- une capacité efficace de communication interne et externe.





# Financement de la Stratégie

En prenant le réseau actuel de bureaux comme base, l'ambition est de maintenir et de renforcer un réseau cohérent de bureaux composé d'au moins:

## Siège aux Pays-Bas

### Afrique

- Bureau régional à Dakar (Sénégal)
- Bureau sous-régional d'Afrique de l'Est (Nairobi, Kenya)
- Bureau sous-régional du Sahel (Bamako (Mali) avec un bureau de terrain à Mopti (Mali)
- Bureau national en Guinée Bissau

### Asie

- Bureaux régionaux pour l'Asie du Sud (New Delhi, Inde), l'Asie du Nord (Beijing, Chine) et l'Asie du Sud Est (Indonésie exclue)
- Bureaux nationaux au Japon (Tokyo) et en Indonésie (Bogor) et d'autres bureaux de terrain en Indonésie
- Bureaux nationaux en Malaisie (Kuala Lumpur) et en Thaïlande

### Australie et Océanie

- Bureau régional (Canberra, Australie)
- Bureaux de Projet et thématiques, y compris pour les îles du Pacifique (Fidji)

### Amérique Latine et Caraïbes

- Bureaux thématiques régionaux à Buenos Aires, Argentine (Zones humides & Biodiversité), et à Panama City, Panama (Zones humides et moyens de subsistance)

### Europe

- Bureau de coordination régional (au siège ou dans une autre localité)
- Bureau sous-régional méditerranéen (Arles, France)
- Bureau sous-régional de la Mer Noire (Kiev, Ukraine)
- Bureau sous-régional de Russie (Moscou)

Chaque bureau est chargé d'assurer la pérennité du financement de ses opérations, de manière indépendante ou en collaboration au sein du réseau. Le siège social oriente et permet le développement des ressources pour le réseau; parfois il acquiert et gère des programmes mondiaux, qui sont alors transférés aux bureaux régionaux pour leur mise en œuvre. Le revenu mondial total au cours des cinq dernières années a varié entre environ € 7 millions et € 15 millions par an. Une somme beaucoup plus importante est mobilisée par le travail de Wetlands International par le biais de partenariats, ajoutant considérablement à la portée et à l'impact de nos programmes.

Pour réaliser les ambitions de cette Intention Stratégique (2011-2020), l'objectif pour l'ensemble du réseau est d'atteindre et maintenir un niveau d'au moins € 15 millions par an d'ici 2015. C'est un objectif ambitieux compte tenu des restrictions budgétaires omniprésentes au lendemain de la crise financière-économique mondiale. Toutefois, Wetlands International est bien placé pour l'extension de ses travaux, compte tenu de sa grande pertinence sectorielle et de ses solides antécédents dans la gestion de programmes de partenariat complexes qui ont une pertinence technique et politique au niveau local, national et mondial. Ces dernières années, nous avons prouvé que nous étions un partenaire attrayant pour les organisations environnementales et de développement / humanitaires, ainsi que pour le secteur privé. De plus, nos investissements réalisés pour améliorer le leadership, les compétences et systèmes opérationnels et de gestion au niveau du siège et des bureaux régionaux, mettent ces bureaux dans une meilleure position pour attirer de nouveaux donateurs.

La capacité de Wetlands International à atteindre les donateurs et les partenaires sera le facteur décisif dans la réalisation des ambitions de l'organisation au cours des années à venir. À cette fin, nous allons effectuer des investissements supplémentaires dans notre programme de développement organisationnel, en donnant la priorité au renforcement de notre capacité d'élaboration de programmes et ressources et en améliorant l'image de marque et la visibilité de l'organisation. Nous continuerons à renforcer et étendre nos partenariats stratégiques, mais aussi atteindre de nouveaux donateurs. Bien que, probablement, les subventions de projet soient appelés à rester notre principale source de financement (multi-annuelle), les cotisations des membres nous procurent une certaine stabilité financière, ce qui est important pour les activités de base. La stratégie de développement des ressources comportera un volet qui mettra l'accent sur le renforcement de ce type les sources de financement (relativement) stable.







## Mission:

Conserver et  
restaurer les zones  
humides, leurs  
ressources et leur  
biodiversité

### LES BUREAUX DE WETLANDS INTERNATIONAL

#### SIÈGE

PO Box 471  
6700 AL Wageningen  
The Netherlands  
E-mail: [post@wetlands.org](mailto:post@wetlands.org)  
Site: [www.wetlands.org](http://www.wetlands.org)

#### AFRIQUE

##### Bureau Régional

BP 25 581  
Dakar - Fann  
Sénégal  
E-mail: [wetlands@orange.sn](mailto:wetlands@orange.sn)  
Site: [www.africa.wetlands.org](http://www.africa.wetlands.org)

##### Mali - Bureau sous-régional du Sahel

BP 5017 Hamdallaye ACI 2000  
Bamako  
Mali  
E-mail: [bkone@wetlands.sn](mailto:bkone@wetlands.sn)  
Site: [www.africa.wetlands.org](http://www.africa.wetlands.org)

##### Mali - Bureau Projets Mopti

B.P. 97  
Mopti/Sévaré  
Mali  
E-mail: [bkone@wetlands.sn](mailto:bkone@wetlands.sn)  
Site: [www.africa.wetlands.org](http://www.africa.wetlands.org)

##### Guinée-Bissau

c/o Gabinete de Planificação Costeira (GPC)  
(Bureau de planification Côtière)  
CP 23, 1031 Bissau-Codex  
Guinée-Bissau  
E-mail: [joaosa2003@hotmail.com](mailto:joaosa2003@hotmail.com)  
Site: [www.africa.wetlands.org](http://www.africa.wetlands.org)

##### Afrique de l'Est

c/o East African Wild Life Society  
PO Box 20110 - 00200 Nairobi  
Kenya  
E-mail: [egreatrix@wetlands.sn](mailto:egreatrix@wetlands.sn)  
Site: [www.africa.wetlands.org](http://www.africa.wetlands.org)

#### AMERIQUE

##### Argentine

25 de Mayo 758 10 "I"  
C1002ABP Buenos Aires  
Argentine  
E-mail: [info@humedales.org.ar](mailto:info@humedales.org.ar)  
Site: [www.LAC.wetlands.org](http://www.LAC.wetlands.org)

##### Panama

Apartado Postal 0819-03717  
Ciudad de Panamá  
Panamá  
E-mail: [Julio.montesdeocalugo@wetlands.org](mailto:Julio.montesdeocalugo@wetlands.org)  
Site: [www.lac.wetlands.org](http://www.lac.wetlands.org)

#### ASIE DU NORD

##### Chine

Room 501, Grand Forest Hotel  
No. 3A Bei Sanhuan Zhonglu Road  
Beijing 100029  
People's Republic of China  
E-mail: [wicp@public3.bta.net.cn](mailto:wicp@public3.bta.net.cn)  
Site: [www.wetwonder.org](http://www.wetwonder.org)

##### Japon

6F NCC Ningyocho Building  
3-7-3 Ningyo-cho, Nihonbashi, Chuo-ku  
Tokyo 103-0013  
Japon  
E-mail: [info@wi-japan.org](mailto:info@wi-japan.org)  
Site: [www.japan.wetlands.org](http://www.japan.wetlands.org)

#### OCEANIA

##### Australie

P.O. Box 4573  
Kingston ACT 2604  
Australia  
E-mail: [doug.watkins@wetlands-oceania.org](mailto:doug.watkins@wetlands-oceania.org)  
Site: [www.oceania.wetlands.org](http://www.oceania.wetlands.org)

#### Fiji

PO Box S6 Superfresh, Tamavua, Suva  
Fiji  
E-mail: [apjenkins@wetlands-oceania.org](mailto:apjenkins@wetlands-oceania.org)  
Site: [www.oceania.wetlands.org](http://www.oceania.wetlands.org)

#### ASIE DU SUD-EST

##### Indonesie

P.O.Box 254 / B00, Bogor 16002  
Indonesie  
E-mail: [admin@wetlands.or.id](mailto:admin@wetlands.or.id)  
Site: [www.wetlands.or.id](http://www.wetlands.or.id)

##### Indonesie - Bureau Projets Banten

Perumahan Pemda Jl. Yudistira Blok D No 8 Rt  
01/07 Kaligandu, Serang, Banten  
Indonesie  
E-mail: [iyans.07@gmail.com](mailto:iyans.07@gmail.com)  
Site: [www.wetlands.or.id](http://www.wetlands.or.id)

##### Malaysia

3A31, Block A, Kelana Centre Point  
Jalan SS7/19, 47301, Petaling Jaya, Selangor  
Malaysia  
E-mail: [malaysia@wetlands.org.my](mailto:malaysia@wetlands.org.my)  
Site: [www.malaysia.wetlands.org](http://www.malaysia.wetlands.org)

##### Thailand

Prince of Songkla University  
Faculty of Environmental Management  
PO Box 95, Kor Hong Post Office, A. Hat Yai  
Songkhla Province 90112  
Thailand  
E-mail: [wetlandsinter\\_th@yahoo.com](mailto:wetlandsinter_th@yahoo.com)  
Site: [www.thailand.wetlands.org](http://www.thailand.wetlands.org)

#### ASIE DU SUD

A-25, 2<sup>nd</sup> Floor, Defence Colony  
New Delhi 110024  
India  
E-mail: [wi.southasia@wi-sa.org](mailto:wi.southasia@wi-sa.org)  
Site: [www.south-asia.wetlands.org](http://www.south-asia.wetlands.org)

#### EUROPE

##### Black Sea Region

PO Box 82, 01032 Kiev  
Ukraine  
E-mail: [kv@wetl.kiev.ua](mailto:kv@wetl.kiev.ua)  
Site: [www.blacksearegion.wetlands.org](http://www.blacksearegion.wetlands.org)

##### Russie

Nikoloyamskaya Ulitsa, 19, Str. 3  
Moscow 109240  
Russie  
E-mail: [ikamennova@wwf.ru](mailto:ikamennova@wwf.ru)  
Site: [www.russia.wetlands.org](http://www.russia.wetlands.org)

##### Méditerranée

Tour du Valat  
Le Sambuc - 13 200 Arles  
France  
E-mail: [Laith.elMoghhrabi@wetlands.org](mailto:Laith.elMoghhrabi@wetlands.org)  
Site: [www.wetlands.org/medwetwat](http://www.wetlands.org/medwetwat)

Suivez nous sur Twitter: [WetlandsInt](https://twitter.com/WetlandsInt)  
[www.twitter.com/WetlandsInt](https://twitter.com/WetlandsInt)



Regardez notre chaîne YouTube: [WetlandsInt](https://www.youtube.com/user/wetlandsint)  
[www.youtube.com/user/wetlandsint](https://www.youtube.com/user/wetlandsint)

